

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Отпайка на ПС Гари от ВЛ 110 кВ Бобки-Дивья

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Добрянка город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	148328 кв.м ± 95.44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства Отпайка на ПС Гари от ВЛ 110 кВ Бобки-Дивья (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введение в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537514.89	2249362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	537515.29	2249362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	537666.00	2249387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	537874.69	2249420.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	538017.68	2249443.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	538234.43	2249374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	538444.97	2249306.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	538646.37	2249242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	538845.56	2249178.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	539047.94	2249113.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	539251.20	2249048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	539447.32	2248986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	539592.28	2248939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	539731.12	2248895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	539838.94	2248785.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	539978.29	2248642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	540113.97	2248504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	540203.18	2248483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	540233.10	2248527.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	540137.94	2248549.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	540014.12	2248676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	539874.70	2248820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	539757.50	2248939.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	539607.55	2248987.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	539462.57	2249033.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	539266.41	2249096.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	539063.20	2249161.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	538860.80	2249226.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	538661.61	2249289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	538460.25	2249354.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	538249.62	2249421.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	538021.45	2249494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	537866.85	2249469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	537658.07	2249436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	537501.89	2249411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537514.89	2249362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

|| || || ||



"3" "8"

" " " " " "
" " " " " " "332" " /



" " " " " "
" " " " " "
"332" " /



" " " " " "
" " " " " " "332" " /



" " " " " " " "
" " " " " " " "
"332" " /



" " " " " "
" " " " " " "332" " /

